# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-334774

(43) Date of publication of application: 02.12.1994

(51)Int.CI.

H04M 11/00

(21)Application number: 05-

(71)Applicant: RIYUUSHIYOU

121185

**SANGYO KK** 

(22)Date of filing:

24.05.1993 (72)Inventor: IZUMIDA

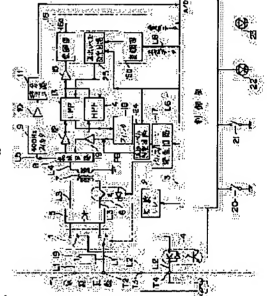
**KIYONORI** 

# (54) SIGNAL TRANSMISSION LEVEL AUTOMATIC SETTING DEVICE IN TELEPHONE LINE

## (57)Abstract:

PURPOSE: To prevent inaccurate reception even when a position of a measured signal level is remotely apart from a telephone exchange station by measuring an attenuated level of a transmission level at a transmission location and adjusting automatically the transmission level corresponding to the attenuated level.

CONSTITUTION: A filter 9, an amplifier circuit 10 and an integration circuit 11 extract a frequency and a voltage of a dial tone sent from a telephone exchange station and a DC analog signal



from the integration circuit 11 is inputted to a control part 3 as a signal to discriminate a reception level. The control part 3 provides a transmission level setting signal based on the received level signal. On the other hand, transmission data from a terminal equipment re sent from the control section 3 to a modulation part 16b of a MODEM 16, in which the data are modulated and the modulated signal is inputted to a transmission level setting circuit 25. The transmission level setting signal is inputted to the transmission level setting circuit 25 from the control part 3 and the transmission data are adjusted to have a proper output level in the circuit 25 and the

result is fed to a hybrid circuit 8 via an amplifier circuit 19.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's

decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

## (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

特開平6-334774

(43)公開日 平成6年(1994)12月2日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FI

技術表示箇所

H 0 4 M 11/00

302

7470-5K

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平5-121185

平成5年(1993)5月24日

(71)出額人 390000594

降祥産業株式会社

大阪府大阪市中央区南本町2丁目1番8号

(72)発明者 泉田 浄視

香川県香川郡香南町池内958番地 隆祥産

業株式会社香川工場内

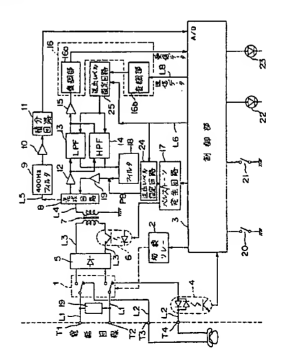
(74)代理人 弁理士 背山 葆 (外1名)

(54) 【発明の名称】 電話回線における信号送出レベル自動設定装置

#### (57)【要約】

【目的】 送信レベルの減衰レベルを自動的に測定する とともに、減衰レベルに対応して、送信レベルを調整す

【構成】 電話交換局から発信されるダイヤルトーンの 所定周波数電圧を取り出し、制御部3にてその減衰レベ ル、つまり電話交換局からの距離に比例した減衰レベ ル、を自動測定する。そして、その測定値に応じて、モ デム16の変調部16aから出力される送信データのレベル を適正値となるように調整し、その調整送信データを電 話回線で送信する。



【特許請求の範囲】

(請求項1) 電話交換局から発信されるダイヤルトー ンの周波数重圧を取り出す手段(9,10,11)と、

1

取り出された周波数電圧の減衰レベルを測定する測定手 段と、

測定された周波数電圧の減衰レベルに応じて送信データ の送信レベルを適正値に設定するための送信レベル設定 信号を出力する手段と、

送信データを変調するためのモデム (16) から出力され た変調出力を送信レベル設定信号に従って調整するため 10 の送出レベル設定回路(25)を備えたことを特徴とする 電話回線における信号送出レベル自動設定装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、電話回線における信号 送出レベル自動設定装置に関し、特に、信号出力装置が パーソナルコンピュータのように軽量の携帯型であっ て、必要に応じて異なる携行地の電話回線を使用して通 信するような場合に、通信地がどこであっても常に所定 レベル以上の信号を送出するための装置に関する。

 $\{0,0,0,2\}$ 

【従来の技術】現在の電話回線による通信システムにお いては、重話の信号送信レベルは固定されているので、 電話設置場所が最寄りの電話交換局より遠い場合にはそ の電話の信号出力の減衰レベルも大きくなる。このた め、たとえば電話回線を利用するパソコン通信等の場 合、送信データが相手方に正確に受信されないという不 具合が生じる。このような不具合を解決するために、パ ソコン等の設置場所における電話の減衰レベルを測定器 手動でおこなうといったことが従来なされている。しか し、この作業は専門家叉は業者が行うところであって、 一般の人には困難なことである。

【0003】ところで、本願出願人は、パソコン通信に よる囲碁等のゲーム通信システムを世に提供している。 このシステムにおいては、通信端末装置を携帯し、目的 地で使用するということが多々ある。この場合、目的地 が僻地等である場合には、上記問題が生じ、ゲームの実 施を諦めざるを得ないことになる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】したがって、本発明が 解決しようとする技術的課題は、電話回線を使用してデ 一夕を送信する場合に、送信場所の送信レベルの減衰レ ベルを自動的に測定するとともにその減衰レベルに対応 して送信レベルを自動調整するための信号送信レベル自 動設定装置を提供することである。

[0005]

【課題を解決するための・手段・作用・効果】上記課題 を解決するために、本発明によれば、以下の構成の信号 送出レベル自動設定装置が提供される。

【0006】この装置は、電話交換局から発信されるダ イヤルトーンの周波数電圧を取り出す手段と、取り出さ れた周波数電圧の減衰レベルを測定する測定手段と、測 定された周波数電圧の減衰レベルに応じて送信データの 送信レベルを適正値に設定するための送信レベル設定信 号を出力する手段と、送信データを変調するためのモデ ムから出力された変調出力を送信レベル設定信号に従っ て調整するための送出レベル設定回路を備えたことを特 徴としている。

【0007】上記構成の装置をたとえば通信ゲーム端末 装置に組み込んでおれば、その端末装置の携帯先の現地 の電話回線に接続し、かつ、通信開始の操作を行うだけ で、電話局から発信されるダイヤルトーンを利用して自 動的に信号の減衰レベルを測定できるとともに、送信デ ータの送信レベルを適正な値に調整できる。従って、た とえ、現地が電話交換局から遠く離れていても、送信デ ータを十分な出力で送信でき、これにより送信データの 受信が不正確になるという不具合が解消される。

(0008]

【実施例】以下に、本発明の一実施例を図1~3に従っ 20 て詳細に説明する。

【0009】図1は、マイクロコンピュータを含む通信 端末装置、たとえば通信ゲーム端末装置、に信号送出レ ベル自動設定装置を組み込んだものの電気回路図であ る。図において、T1.T2は電話回線に接続される端子で ある。端子T1,T2に接続されるラインL1には、切り換え スイッチ1を設けており、このスイッチ1には、電話機 に接続するラインL2が接続している。スイッチ1の切り 換えにより、ラインL1に対するラインL2とラインL3との で測定し、そのレベルに応じて送信レベルの切り換えを 30 接続の切り換えが行われる。スイッチ1の切り換えは、 切り換えリレー2を介して行われる。このリレー2は通 信端末装置の制御部3に接続している。なお、図中、1 9はサージアブソーバーである。

> 【0010】 ラインL2には、フォトカプラー4を設けて おり、このフォトカプラー4は制御部3に接続してい る。スイッチ1は、通常は、ラインL1とラインL2とを接 統している。電話機が使用中であると、フォトカプラー 4が作動して、オフフック状態(受話器が外された状 態)を検知し、その検知信号を制御部3に送る。そし 40 て、電話中の場合は、制御部3から切り換えリレー2へ の切り換え信号の出力は禁止され、電話中の割り込みを 防止している。

> (0011) ラインL3には、整流回路5およびフォトカ プラー6を設けている。ラインL3はトランス?を介して ラインL4に接続している。ラインL4には、混成回路8を 設けている。この混成回路8には、電話交換局から発信 される「ツー」というダイヤルトーンを検出するための ダイヤルトーン検出ラインL5を接続している。このライ ンL5には、ダイヤルトーンの周波数(現状では400H2) 50 のみの周波数電圧を通過させる400Hzフィルター9、そ

れからの信号を増幅するための増幅回路10、増幅回路10 からの信号を積分して直流化するための積分回路11を順 次設けている。積分回路11からの直流アナログ信号は、 ダイヤルトーンの400Hz交流の振幅に比例しており、換 **育すれば、電話機の設置場所と最寄りの電話交換局との** 間の線路長叉は線路損失による減衰レベルに比例してい る。従って、積分回路11からの直流アナログ信号はダイ ヤルトーンの受信レベルを判定するための信号として制 御部3に入力されて制御部内のA/D変換器でデジタル 信号に変換される。そして、このデジタル・ダイヤルト 10 ーン受信レベル信号に基づいて後述するオペレーション プログラム(図2,3)に従ってレベル設定信号がライ ンL6に出力され、送出レベル設定回路24及び25に送られ

【0012】上記混成回路8には、また、ラインL7を接 統している。このラインL7には、混成回路8からの信号 を増幅するための増幅回路12、該増幅回路12 からの信 号からハイレベル信号を取り出すためのハイパスフィル ター14及びローレベル信号を取り出すためのローパスフ ィルター13、両フィルター13.14からの信号を増幅する 20 ための増幅回路15、該増幅回路15からの信号を復調する ためのモデム16の復調部16aを順次設けている。復調部1 6aからの信号は受信データとして制御部3に送られる。

【0013】端末装置からの送信データは制御部3から ラインL8のモデム16の変調部16bに送られて変調され る。。そして、変調されたこの送信データは送出レベル 設定回路25に入力される。送出レベル設定回路25には、 前記したように、送出レベル設定信号が制御部3から入 力されているので、送信データは上記回路25で適正値の 出力レベルに調整された上で、ローバスフィルター13及 30 びハイパスフィルター14を経て電話使用帯域フィルター 18に送られ、該フィルター18から増幅回路19を経て混成 回路8に送られる。日本における現行の法定電話使用帯 域は300~3400Hzであるが、フィルター18ではこの帯域 以外の周波数が除去される。混成回路8を通過した送信 データはトランス7、ラインL3.L1を経て、電話回線に 送られる。

【0014】通信を開始するにあたって、相手方の電話 番号のダイヤル操作が制御部3にて行われる。そのダイ ヤル信号は、電話機のパルス/トーン発生回路17に送ら 40 れる。つまり、電話回線がダイヤル回線である場合に は、回路17からダイヤルパルス信号がフォトカプラー6 に送られ、該フォトカプラー6にて、ダイヤルパルスに 対応した信号がラインL3に生じる。一方、電話回線がプ ッシュ回線である場合には、回路17からブッシュトーン 信号が、送出レベル設定回路24に送られる。制御部3よ り出力された送出レベル設定信号は前記した第1の送出 レベル設定回路25に送られると同時に第2の送出レベル 設定回路24にも送られる。従って、回路17で発生したプ ッシュトーン信号は、回路24で適当な出力レベルに調整 50 れば、ステップ#12で制御部3から回路17にダイヤルパ

された上で、ラインL7のフィルター18と増幅回路19との 間に送られる。なお、制御部3には、ダイヤル回線/ブ ッシュ回線設定スイッチ20により、使用電話回線がどち らであるか選択されかつ設定される。従って、制御部3 からはその設定に応じた信号が回路17に入力される。ま た、制御部3には通信開始スイッチ21を接続しており、 このスイッチ21をオンにすることにより、制御部3およ び回路17を介してフォトカプラー6をオンにする、つま り、オフフック状態とする。

【0015】なお、制御部3には、さらに、電話使用中 表示ランプ22および電話回線誤接続表示ランプ23を接続 している。

【0016】さて、次に、図2,3に従ってオペレーシ ョンプログラムのフローチャートについて詳述する。こ のプログラムは制御部3に内蔵されるメモリーに格納さ

【0017】先ず、ステップ#1において、送信開始状 態にあるか、つまり通信開始スイッチ21がオンであるか について判断される。そして、NOならば再度ステップ #1に戻り、YESならば次のステップ#2に進む。

【0018】ステップ#2においては、併設電話が使用 中であるや否やが判断される。この判断は、フォトカブ ラー4からの信号により行われる。そして、YESであ れば、ステップ#3でランプ22を点灯して電話使用中 であることを表示するとともに、ステップ#1に戻る。 一方、NOであればステップ#4に進む。

【0019】ステップ#4では、電話回線を電話機から モデムに切り換える。つまり、スイッチ1を切り換えて ラインL1とL3とを接続する。そして、次のステップ#5 では、フォトカプラー6がオンとなってオフフック状態 となる。その後、ステップ#6で3.5秒待機して、次 のステップ#8において、電話局から発信されるダイヤ ルトーンのレベルを、制御部3内の測定手段(不図示) で測定する。そして、次のステップ#8で、ダイヤルト ーンが規定値以下であるかを判断する。もし、YESで あれば、たとえば回線が電話局に接続されていないもの として、ステップ#9において電話回線誤接続の表示を 行う。この表示はランプ23を点灯することにより行う。 ステップ#9は、後述するステップ#16に続く。

【0020】一方、ステップ#8がNOであればステッ プ#10に進み、送信データおよびダイヤルトーンの送出 レベルを設定する。

【0021】次のステップ#11では、制御部3にプッシ ュ回線が設定されているかについて判断する。つまり、 設定スイッチ20によりプッシュ回線が選択・設定されて いるや否やについて判断する。そして、YESであれ ば、ステップ#13で制御部3から回路17にプッシュトー ン発生信号を送出して、次のステップ#14に進む。一 方、NOであれば、つまりダイヤル回線が設定されてい

特開平6-334774

ルス発生信号を送出して、次のステップ#14に進む。 [0022] ステップ#14では、通信の相手方の端末装 置に接続したか否かを判断する。この判断は、相手方か ら送信されるキャリア叉はデータ信号を制御部3で検出 することにより行う。低話回線が相手方と接続すれば、 ステップ#15でデータの送受信を行う。この送受信が終 了すれば、ステップ#16で通信開始スイッチ21をオフし てオンフック (受信器を置いた状態) とする。つまり、 フォトカプラー6がオフとなる。また、次のステップ# 17で、切り換えリレー2を介してスイッチ1がオフとな 10 16a 復調部 り、モデムから電話機に電話回線が切り換えられる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の実施例に係る信号送出レベル自動設 定装置を通信ゲーム端末装置に組み込んだものの電気回 路図である。

【図2】 図2の装置のオペレーションを示すフローチ ャートである。

【図3】 図2に続くフローチャートである。 【符号の説明】

1 切り換えスイッチ

3 制御部

5 整流回路

7 トランス

9 400Hzフィルター

11 積分回路

14 ハイパスフィルター

17 パルス/トーン発生回路 ルター

19 サージアブソーバー ッシュ回線

21 送信開始スイッチ

ンプ

24.25 送出レベル設定回路

L1~8 ライン

2 切り換りレー

4 フォトカプラー

6 フォトカプラー

8 混成回路

10, 12, 15, 19 增幅回

13 ローパスフィルタ

16 モデム

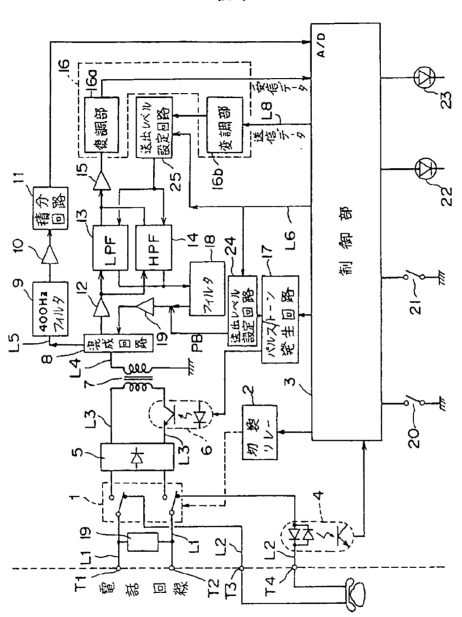
16b 変調部

18 電話使用帯域フィ

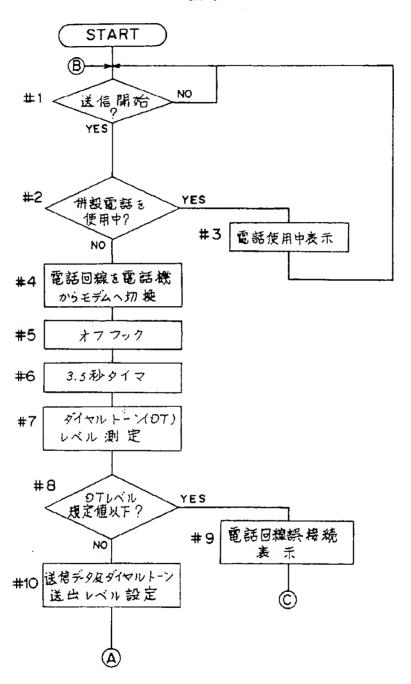
20 ダイヤル回線/ブ

22 電話使用中表示ラ

【図1】



[図2]



[図3]

